

Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии CGD изготовлены по технологии AGM.

В составе активной массы используется карбоновое добавление в виде графена, что обеспечивает устойчивость аккумуляторов Delta CGD к глубоким разрядам и высокую температурную стабильность при неблагоприятных условиях работы. Данная серия также отличается повышенным числом циклов заряда/разряда, и продолжительностью работы в тяжелых режимах систем на базе возобновляемых источников энергии.

Аккумуляторы предназначены для работы как в буферном, так и в циклическом режимах. Рекомендуются для применения в автономных энергосистемах, а также совместно с системами на базе альтернативных источников энергии.



Конструкция батареи

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS		Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

Технические характеристики

Номинальное напряжение.....	12 В
Число элементов.....	6
Срок службы.....	15 лет
Номинальная емкость (25°C)	
10 часовой разряд (1,2 А; 1,8 В/эл).....	12 Ач
5 часовой разряд (2,2 А; 1,75 В/эл).....	11 Ач
1 часовой разряд (8,23 А; 1,65 В/эл).....	8,23 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C).....	15 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20÷60°C
Заряд.....	-10÷60°C
Хранение.....	-20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	180А (5с)
Циклический режим (2,35÷2,4 В/эл)	
Макс.зарядный ток.....	6-12 А*
Температурная компенсация.....	30 мВ/°С
Буферный режим (2,25÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация.....	20 мВ/°С

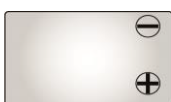
*Заряд токами от 6А до 12А возможен при контроле температуры батарей в пределах 25°C

Сферы применения

- Источники бесперебойного питания
- Системы связи и телекоммуникаций
- Системы солнечной и ветроэнергетики
- Автономные системы электроснабжения
- Энергетические системы базовых станций,

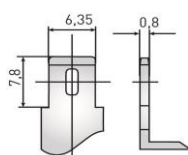
Корпус

D



Тип клемм

F2

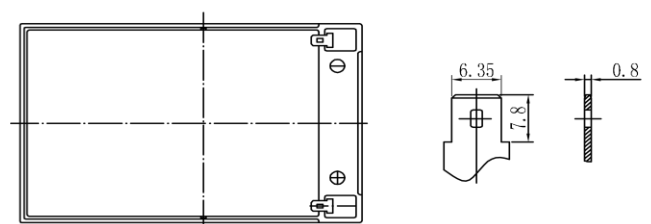
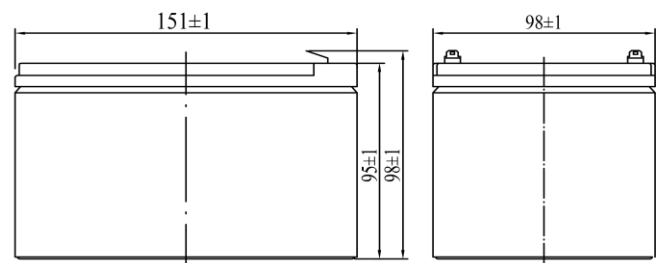


Особенности

- Наличие карбона в виде графена в составе намазной пасты;
- Продолжительный срок службы;
- Устойчивость к глубоким разрядам;
- Температурная устойчивость батареи;
- Отличная производительность при низких и высоких температурах окружающей среды;
- Непревзойденное число циклов заряд/разряд;
- Заряд высокими токами при минимальных потерях емкости;
- Универсальное решение для любого времени автономной работы.

Габариты (±2мм)

Длина, мм.....	151
Ширина, мм.....	98
Высота, мм.....	95
Полная высота, мм.....	98
Вес (±3%), кг.....	3,9



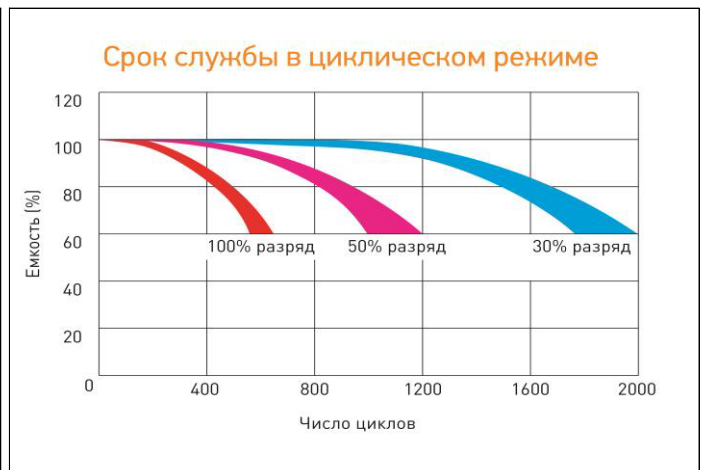
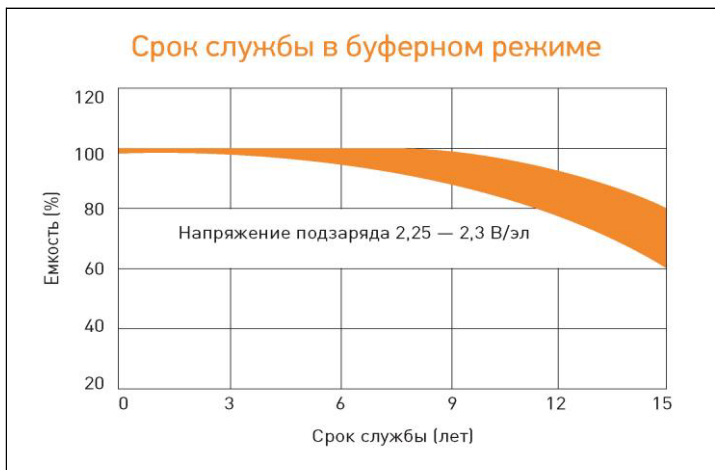
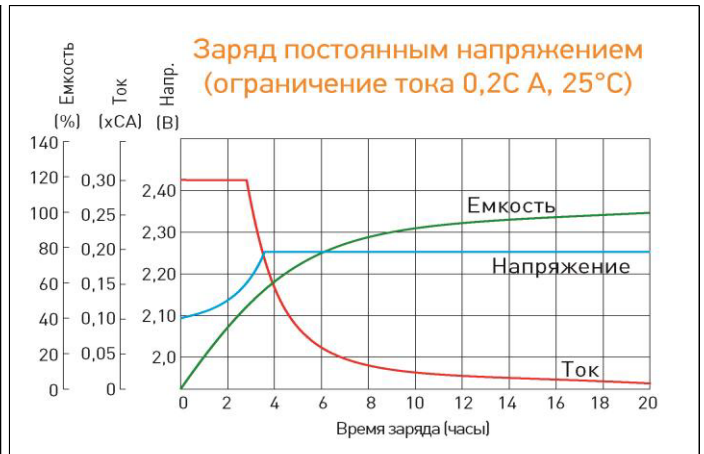
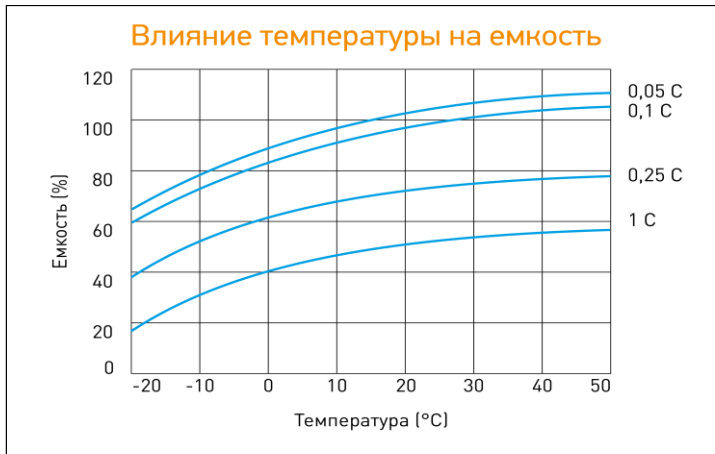
Разряд постоянным током, А (при 25°C)

В/эл-т	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч
1,60	25,0	13,4	10,0	8,30	4,90	3,35	2,25	1,48	1,25
1,65	23,6	12,9	9,79	8,23	4,85	3,17	2,24	1,47	1,25
1,70	22,2	11,7	9,35	8,18	4,80	3,00	2,22	1,46	1,24
1,75	21,2	11,1	9,08	8,07	4,74	2,93	2,21	1,46	1,23
1,80	18,2	10,3	8,73	7,95	4,70	2,86	2,02	1,36	1,20

Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)

В/эл-т	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч
1,60	50,8	29,2	21,9	18,3	10,0	6,42	4,28	2,68	2,37
1,65	50,1	29,1	21,2	17,2	9,62	6,38	4,23	2,63	2,35
1,70	49,4	26,9	19,8	16,3	9,58	6,33	4,13	2,62	2,33
1,75	47,6	26,2	19,3	15,8	9,45	6,27	4,12	2,60	2,32
1,80	44,4	25,8	18,8	15,3	9,17	5,87	4,08	2,57	2,30

(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.



Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

DELTA - промышленные аккумуляторные батареи, представленные на российском рынке с 2001 г.

DELTA предлагает различные серии аккумуляторных батарей, оптимизированных в зависимости от назначения: от систем телекоммуникаций и связи до источников бесперебойного питания и мототехники.

Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.